



PLATINA MILIMÉTRICA

PLATINA MILIMÉTRICA

Segmento de acero plano que resulta del proceso de laminación en caliente es uniforme en toda su longitud y sección rectangular.

NORMAS:

NTC 422: Barras de acero, aleadas y al carbono, laminadas en caliente y terminadas en frío.

VENTAJAS:

- Excelente ductibilidad.
- Alta soldabilidad.

USOS:

Parrillas/ Soportes/ Rejas/ Forja/ Metalistería/ Cerrajería/ Muebles metálicos/ Herramientas/ Carrocerías

TABLAS DE ESPESORES Y DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
ESPESOR(MM)	ANCHO(MM)	LONGITUD(M)	(KG)
1,45	25,0	6,00	1,70
1,50	12,7	6,00	0,90
1,50	25,0	6,00	1,70
2,30	69,0	6,00	7,46
2,75	11,0	6,00	1,42
2,90	25,0	6,00	3,41
2,90	30,0	6,00	4,09
2,90	35,0	6,00	4,78
2,90	39,0	6,00	5,37
2,90	63,0	6,00	8,60
3,00	12,0	6,00	1,69
3,00	15,0	6,00	2,11
3,00	18,0	6,00	2,54
4,00	12,0	6,00	2,26
4,00	18,0	6,00	3,39
6,00	12,0	6,00	3,39